JP1024808

Publication Title:

METHOD OF REDUCING RESIDUAL MONOMER CONTENT OF HYDROPHILIC HIGH-MOLECULAR WEIGHT POLYMER

Abstract:

Abstract of JP1024808

PURPOSE:To reduce the residual monomer content of the title polymer, by mixing an stirring a hydrophilic polymer and an inorganic powdered material, spreading an aqueous solution of a radical polymerization initiator on the mixture and heating them. CONSTITUTION:0.1-20wt.% inorganic powdered material having a mean particle diameter of 0.001-10mum (e.g., TiO2.H2O powder) is added to a hydrophilic polymer particle powder containing 30wt.% or more monomer such as (meth) acrylic acid or (meth)acrylamide, and the mixture is stirred. An aqueous solution of a radical polymerization initiator (e.g., azobisisobutyronitrile) in an amount of 0.05-10wt.% based on the polymer is spreaded on the mixture, and the mixture is heated at 50-120 deg.C for 10min-3hr to polymerize. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-24808

6)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月26日

C 08 F 20/00

6/00

MFR

7167 - 4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称

親水性高分子重合体中の残存モノマーの低減方法

到特 願 昭62-182611

22出 願 昭62(1987)7月22日

@発 明 者 谷 奥 朥 Ξ

奈良県宇陀郡榛原町萩原128-1

79発 明 者 大 島 信 幸

潔

大阪府大阪市城東区鴫野西1-8-21

明 者 四発 佐 藤 大阪府堺市東茂香山町 3-145-1 大阪府大阪市東区平野町1丁目21

⑪出 願 人 70代 理

荒川化学工業株式会社 弁理士 朝日奈 宗太

外1名

明 細

1発明の名称

親水性高分子重合体中の残存モノマーの低減 方法

2 特許請求の範囲

- 1 親水性腐分子重合体中の残存モノマーを低 減するに際し、撹拌混合下に該重合体の粉末 および無機質粉末を存在させ、これにラジカ ル重合開始剤の水溶液を散布し、反応系内を 加熱することを特徴とする親水性高分子重合 体中の残存モノマーの低減方法。
- 2 親水性腐分子順合体が該構成成分としてア クリル酸、メタクリル酸、アクリロイルオキ シアルキルスルホン酸、メタクリロイルオキ シアルキルスルホン酸、アクリルアミドアル キルスルホン酸、メタクリアミドアルキルス ルホン酸およびこれらの酸のアルカリ金属塩、 アンモニア塩および有機アミン塩、ならびに

アクリルアミド、メタクリルアミド、ジメチ ルアミノアルキルアクリレート、ジメチルア ミノアルキルメタクリレート、ジメチルアミ ノアルキルアクリルアミド、ジメチルアミノ アルキルメタクリルアミド、ジエチルアミノ アルキルアクリレート、ジェチルアミノアル キルメタクリレート、ジエチルアミノアルキ ルアクリルアミド、ジエチルアミノアルキル メタクリルアミドおよびピニルピロリドンよ りなる群から選ばれた少なくとも1種のモノ マーを30重量%以上含有するものである特許 請求の範囲第1項記載の低減方法。

- 3 親永性高分子順合体の粉末の粒子の大きさ が 20~ 2000 um である特許請求の範囲第1項ま たは第2項記載の低減方法。
- 4 無機質粉末が無水二酸化ケイ素、含水二酸 化ケイ素、酸化アルミニウムおよび酸化チタ ンよりなる群から選ばれた少なくとも1種で ある特許精水の範囲第1項、第2項または第 3項記載の低減方法。

5 無機質粉末の使用量が親水性高分子重合体の粉末の使用量に対して 0.1~20重量%である特許請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4項記載の低減方法。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は紙力増強剤、濾水性向上剤、高分子 凝集剤や吸収性樹脂などに用いられる親水性高 分子重合体中の残存モノマーを低減する方法に 関する。

【従来の技術】

アクリルアミド、メタクリルアミド、アクリルアミド、メタクリルアミノエチルメタクリレート、ビニルピロリドンなどに代表される親水性モノマーを構成成分としてなる親水性高分子重合体は、従来より紙力増強剤、遮水性向上剂、高分子凝集剤、吸水性樹脂などの広範な用途に利用されていることは周知である。上記用途に親水性高分子重合体を使用するばあ

- 3 -

少ない親水性高分子類合体を提供しうる技術の開発が望まれている。

[発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

本発明は、親水性高分子重合体中の残存モノマーを低減するに際し、機料混合下に該重合体 粉末および無機質粉末を存在させ、これにラジ いには、その要求性能を満足させるために一般に親水性高分子重合体の分子量を相当大きくすることまたはさらに部分的に架橋せしめることなどの各種の工夫がなされていることもよく知られている。

そこで、該用途において、モノマー残存量の

-- 4 -

カル重合開始剤の水溶液を散布し、反応系内を加熱することを特徴とする親水性高分子重合体中の残存モノマーの低減方法に関する。

[実施例]

本発明に用いられる親水性高分子重合体とし ては、とくに制限はないが、紙力増強剤、維水 性向上剤、高分子凝集剤、吸水性樹脂などに適 用することを考慮すれば、通常、以下に示す各 種の高分子重合体であるのが好ましい。すなわ ち、該親水性高分子重合体は、該構成成分とし てアクリルアミド、メタクリルアミド、アクリ ル酸、メタクリル酸、ジメチルアミノアルキル アクリレート、ジメチルアミノアルキルメタク リレート、ジメチルアミノアルキルアクリルア ミド、ジメチルアミノアルキルメタクリルアミ ド、ジエチルアミノアルキルアクリレート、ジ エチルアミノアルキルメタクリレート、ジエチ ルアミノアルキルアクリルアミド、ジエチルア ミノアルキルメタクリルアミド、ピニルピロリ ドン、アクリロイルオキシアルキルスルホン酸、

メタクリロイルオキシアルキルスルホン酸、ア クリルアミドアルキルスルホン酸、メタクリル アミドアルキルスルホン酸よりなる群から選ば れた少なくとも1額のモノマーを含有し、かつ その含有率が30重量%以上、好ましくは40重量 %以上のものである。またこれに含有される前 記酸モノマー成分がアルカリ金属塩、アンモニ ア、有機アミンにより中和されたものであって もよい。該重合体中の前記観水性モノマー含有 率が30重量%に満たないばあいは、前記用途の 原料としてはあまり好適ではない。前記モノマ ーのうち、ジメチルアミノアルキルアクリレー ト、ジメチルアミノアルキルメタクリレート、 ジメチルアミノアルキルアクリルアミド、ジメ チルアミノアルキルメタクリルアミド、ジエチ ルアミノアルキルアクリレート、ジエチルアミ ノアルキルメタクリレート、ジエチルアミノア ルキルアクリルアミド、ジエチルアミノアルキ ルメタクリルアミドの各具体例としては、いず れもこれらのモノマーが有するアルキル基の炭

- 7 -

り金属塩、アンモニウム塩をあげることができ x

前記親水性高分子重合体は、水溶液重合法、 懸濁重合法、逆隔懸濁重合法などの従来公知の 製造法により 容易に収得しうる。 紙力増強剤、 滩水性向上剤や高分子凝集剤に使用される親水 性高分子重合体は水溶液重合法によってつくられるばあいが多い。 吸水性樹脂に使用されるば あいは公知の方法、たとえば特開昭 56-93716号 公報、特開昭 56-131608号公報、特開昭 56*数が2~10であるものがあげられる。また前記アクリロイルオキシアルキルスルホン酸、メタクリロイルオキシアルキルスルホン酸、アクリルアミドアルキルスルホン酸およびメタクリルアミドアルキルスルホン酸とは、一般式(1):

$$C \|_{2} = \frac{1}{C - C \cdot 0 - X - Y - S \cdot 0_{3} \cdot M}$$
 (1)

(式中、 R は水素原子またはメチル基、 N は水 素原子、 アルカリ 金属原子またはアンモニ 数数 2 ~10の 直鎖状または分 酸 鎖状アルキレン 数を ポす) で 数わされる モノマーをいう。かドー2-メチルプロバンスルホン酸、 2-メタクリロイル オキシエタンスルホン酸、 2-メタクリロイル オキシエタンスルホン酸などやこれらのアルカ キシブロバンスルホン酸などやこれらのアルカ キシブロバンスルホン酸などやこれらのアルカ

– 8 **–**

147808号公報、特開昭 58-71907号公報、特開昭 58-117222号公報のほか、特公昭 54-30710号公報、特公昭 54-30710号公報、特公昭 53-46200号公報、米国特許第 4041228号明細審などに開示されている額々の方法を採用して製造することができる。

合法、逆屬懸濁重合法などによって製造するばあいには、通常の濾過操作により容易に粉末状物を収得しうる。粉末状物の粒子の大きさは、通常20~2000㎞、好ましくは50~1000㎞とするのがよい。

- 1 1 -

程において反応を円滑に進行させるにはその使用量が低要となる。この量は前記親水性高分子 重合体の粉末状物に対して通常 0.1~20重量級 好ましくは 0.5~5 重量%とされる。 0.1重量 %に満たないばあいは、実質上分散媒の心を進 場にさず、反応中に内容物が凝集し、反応を進 めることができないなる。20重量%をこえるいに は製品中の親水性高分子重合体粉末自体がそれ だけ少なくなり、みかけの性能、たとえば凝集 力、紙力や吸水力が低下するという不利がある。

無機質粉末の前記親水性高分子重合体の粉末への添加は、無機質粉末の所定量を前記親水性高分子重合体粉末に均一に混合することにより行なわれる。混合は通常用いられる各種の操作、たとえば機械的混合操作により行なえばよい。

つぎに前記親水性高分子重合体の粉末および 無機質粉末の存在下に提拌しながらラジカル重 合開始剤を用いて後重合反応させるが、その際、 ラジカル重合開始剤は親水性高分子重合体の粉 は Al 20 2 ・ H20 粉末、 Al 20 2 ・ 2H20 粉末、Al 20 2 ・ 2H20 粉末では T102 ・ H2 0 粉末、 T102 ・ 2H20 粉末などが同様に用いられる。

また無機質粉末は前記のように分散媒として働くため、接機能を発現させて引続く後重合過

- 12 -

末に均一に接触させることができればよく、と くにその添加方法には限定はない。たとえば開 始剤水溶液をスプレー方式やシャワリング方式 で順務するなどの各種の方法を適宜採用しうる。 ここにラジカル重合開始剤はポリアクリル酸塩、 ポリアクリルアミドなどの製造に供されている 各種のものをいずれも使用することができる。 その具体例としては、アルカリ金属の亜硫酸塩 もしくは亜硫酸アンモニウム、重亜硫酸アンモ ニウムなどの選元剤と、アルカリ金属の過硫酸 塩、過硫酸アンモニウムなどの重合開始剤との 組合せよりなるレドックス系重合開始剤や、ア ソピスイソプチロニトリル、4-t-プチルアソ -4'-シアノ吉草酸、4,4'- アゾピス(4- シアノ) 吉草酸、2,2'- アソピス (2-アミジノプロパン) 塩酸塩などのいわゆるアソ系重合開始剤などあ るいはこれらの二種以上の組合せを適宜選択す ることができる。これらのなかではとくに過硫 酸アンモニウムと正硫酸水素ナトリウムとの組 合せよりなるレドックス系质合開始削およびア

前記の後 派合反応過程では残存モノマーの重合が開始されるのに必要な条件に保つことが必要であり、通常は温度が50~ 120℃、保温時間は10分~3 時間とすればよい。

木発明においては、使用用途に応じて必要に より適宜に後乾燥を行なえばよく、後重合反応 を行ないつつ、または行なったのちに水を常圧

- 15 -

実施例2

アクリルアミド -ジメチルアミノエチルメタクリレート共流合体の粉末(新駐比90/100、100 で 粒子径 100~ 200 mmのものが75%以上を占める、残存モノマー含含水では対してインションを占める、残存モノマー含含水では、大変をは、100 で 200 mmので 200 mmの 2

アクリルアミド - アクリル酸共重合体の粉末 (重量比 95/ 5、重量平均分子量 350000、粒子 径 100~ 200μmのものが 80%以上を占める、残 存モノマー含有率 (対ポリマー重量) 1970ppm) 100重量部に含水二酸化ケイ素 (日本アエロジ ~減圧下で系外に留去させればよい。

以下、本発明の低減方法をさらに詳しく説明するために実施例をあげるが、本発明はこれら各例のみに限定されるものではない。なお、部および%はそれぞれ重量部および重量%を表わす。

実施例1

- 1 6 -

ル 蝌 製 、 商品 名 ア エ ロ ジ ル 200) 3 部 を 添 加 し 、 撹 枠 混合 を 行 なった。 ついで 系 内 を 80 で に 達 する ま で 昇 温 し た 後 、 撹 枠 下 に 濃 度 2 % の 2・2・-ア ソ ビス (2~ ア ミ ジ ノ ブロ パン) 塩 酸 塩 水溶液 10 郎 を 晴 霧 し 均 ー に 加 え 、 同 温 度 で 20 分 間 保 持 し た 。 内 容 物 を と り だ し 冷 却 し た 後 、 残 存 モ ノ マ ー 測 定 法 ご き 、 内 容 物 中 に 残 存 す る 両 モ ノ マ ー を 定 ほ し た 。 そ の 結 果 は 3 8 0 ppaで あった。 実 版 例 4

市販の吸水性樹脂粉末(澱粉 - アクリル酸グラフト共重合体、三洋化成体製、粒子径 100~200点のものが80%以上を占める、残存モノマー含有率(対ポリマー重盛)1560ppm) 100重量的に含水二酸化ケイ素(日本アエロジル 蝌製、商品名アエロジル 200)5 部を添加し、撹拌混合を行なった。ついで系内を80℃に達するまで昇温した後、撹拌下に濃度5%の過硫酸アンモニウム水溶液10部を噴霧し均一に加え、同温度で20分間保持した。内容物をとりだし冷却した後、以下の残存モノマー測定法に基づき、内容

物中に残存するアクリル酸モノマーを定量した。 その結果は120ppgであった。

実施例 5

ポリアクリル酸系の吸水性樹脂粉末(粒子存在 100~ 200μmのものが80%以上を占めるのppm) 1380ppm) 100堆盤 のは のが 200) 5 部を協いて 200) 5 部を 200 で 200 が 200) 5 部を 200 で 200 が 200

実施例 6

ポリアクリル酸系の吸水性樹脂粉末(粒子径100~ 200kmのものが80%以上を占める、残存モノマー含水率(対ポリマー重量)1380ppm)
100値量部に含水二酸化ケイ素(日本アエロジ

- 19 -

持した。内容物を取り出して冷却した後、残存 モノマー測定法に基づき、内容物中に残存する アクリル酸モノマーを定量した。その結果は 210ppaであった。

実施例8

ポリアクリル酸系の吸水性樹脂粉末(粒子径100~ 200μmのものの含有率:80%以上、残存モノマーの含有率(対ポリマー重量):1380 ppm) 100部に含水二酸化ケイ素(日本アエロジル 200)5 部を配加し、微神混合を行なった。ついで系内を80℃に適酸で発掘した、後神下で噴霧しながのははずるようにして加え、、同海却した後残存ののはした。内容物を基づした、内容物中で変換を400ppmであった。

実施例 9

アクリルアミド -アクリロニトリル -ジメチ

ル | 粉製、商品名アエロジル 200) 5 部を添加し、 機 | 投 | 混合を行なった。 ついで系内を 50℃に達するまで | 混した後、 | 機 | 性 下に適度 | 5 96 の過 硫 酸 | アンモニウム水溶液 5 部を噴霧し均一に加え、 | 古らにその後、 | 濃度 5 96 の亜硫酸水素ナトリウム水溶液 3 部を噴霧し均一に加え、 | 同温度で 20 分間保持した。 内容物をとりだし冷却した後、 | 残 | 存 | 日 | マーを定量した。 その精果は 60pp ■ であった。

実施例7

ポリアクリル酸系の吸水性樹脂粉末(粒子径100~ 200μmのものの含有率: 80%以上、残存モノマーの含有率(対ポリマー重量): 1380
pp ■) 100部に含水二酸化ケイ素(日本アエロジル 200)17部を添加し、撹拌混合を行なった。ついで系内を80℃に達するまで昇温した後、撹拌下に適度4%の過硫酸アンモニウム水溶液10部を噴霧しながら均一となるようにして加え、同温度で20分間保

- 20 -

ルアミノエチルメタクリレート三元共重合体の 粉末(重量比:50/40/10、重量平均分子量: 400.000、粒子径:100~200μmのものの含含 率:80%以上、残存モノマ含有率(対ポリマー 重量):2900ppm) 100 部に含水二酸化ケイス (日本アエロジル蝌製、商品名:アエロジル 200) 8.5部を添加し、 撹拌混合を行なった、 撹拌 で系内を80℃に達するまで昇温した後、 砂拌 下に濃度 5 %の過硫酸カリウム水溶液10 部をで 下に濃度 5 %の過硫酸カリウム水溶液10 部をで 下に濃度 5 %の過硫酸カリウム水溶液10 部をで で系内を10 位 が、 で 25分間保持した。 内 容物を取り出し冷却後、 残存モノマーを定量した。 た。その結果は450ppmであった。

以上の結果から、本発明の低減方法によれば 机水性高分子重合体の粉末状物中の残存モノマ ーが1000~50000pp■程度であるのを50~500pp■ 程度に大きく低減することができることがわか る。

[発明の効果]

本発明の低減方法によれば親水性高分子重合

体の粉末中の残存モノマーを80%以上も除去す ることができるので、紙力増強剤、濾水性向上 削、高分子凝集剤や吸水性樹脂などの性能を改 段することができる。

特許出願人 代理人弁理士

荒川化学工業株式会社



- 23 -